## PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



Teniendo en cuenta la declaratoria de emergencia económica, social y ecológica en todo el territorio nacional a causa de la presencia del virus SARS-Cov-2 que genera la enfermedad del covid-19. BioCUBE Solutions, te presenta un amplio portafolio de productos de bioseguridad con objetivo de garantizar la no propagación de diferentes virus, solucionando la reincorporación económica de cada una de las empresas.

Te acompañamos en el cumplimiento de la normatividad referente a la aplicación de protocolos de bioseguridad para cada sector económico y dando soluciones para el manejo de la limpieza y desinfección efectiva.

Así mismo te proporcionamos la señalización necesaria para la comunicación de medidas de prevención a los trabajadores como lavado de manos, técnicas de toser, síntomas y signos de alarma entre otros, que están dentro del protocolo. Pregúntanos como podemos ayudarte a la aplicación de los protocolos de bioseguridad y a la documentación requerida para el cumplimiento de la misma.

A continuación, te presentamos las fichas técnicas de nuestros productos.





## FICHA TÉCNICA GEL ANTIBACTERIAL



Nombre	+anti-virus SANITIZANTE INSTANTANEO	
Descripción General:	Antiséptico gel para manos que no requiere enjuague formulado a base de alcohol etílico de 70-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes hipo alergénico. Gel antibacterial o alcohol en Gel presenta la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la SALUD.	
Datos Clínicos	Indicaciones terapéuticas Antiséptico de la piel.	
Posología y Administración	Uso cutáneo. Solo para uso externo. NO INGERIR Se recomienda lavar las manos después de cada aplicación	
Advertencias y precauciones especiales de empleo	Fácilmente inflamable. Mantener el recipiente bien cerrad Proteger del calor. No fumar durante su aplicación. No poner en contacto con las mucosas, es muy irritante.	
Forma Farmacéutica	Solución cutánea Solución transparente e incolora.  No aplicar sobre heridas, porque irrita el tejido dañado y porque puede formar un coágulo que protege a las bacterias resistentes.  Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se produ contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y consultar a un oftalmólogo si fuese necesario.	
Propiedades Farmacodinámicas	antisépticos y desinfectantes,	
Mecanismo De Acción	Desnaturaliza las proteínas de los microrganismos. La desnaturalización proteica sólo es posible en presencia de agua. Es activo frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, También es activo frente a micobacterias, hongos y virus. No tiene actividad sobre las esporas. Tiene acción bactericida pero poco efecto residual. Presenta un inicio de acción retardado; por este motivo se debería de actuar dos minutos antes de cualquier procedimiento. Se inactiva en presencia de materia orgánica. Las proteínas coagulan y precipitan, dificultando su penetración y actuación.	
Composición	Alcohol al 70-80% w/w, Agua, humectantes y emolientes, aromatizantes y aceites esenciales.	
pH:	6.5 – 7.5 Biodegradable, libre de Fosfatos	





pequeña 60 ml

\$ 3.500 x docena
PRECIO POR MAYOR

litro 1.000 ml

\$ 18.000
PRECIO POR MAYOR

Galon 3.785 ml

\$ 65.000 PRECIO POR MAYOR



INFORMACIÓN:

9 304 561 9397 / 9 314 455 3498

www.biocubesolutions.com

OFICINA PRINCIPAL

<u>Calle</u> 5a 59 - 25 local 2



## FICHA TÉCNICA ALCOHOL 70° GLICERINADO



Nombre	+anti-virus	
Forma Farmacéutica	Solución cutánea Solución transparente e incolora.	
Datos Clínicos	Indicaciones terapéuticas Antiséptico de la piel.	
Posología y Administración	Uso cutáneo. Solo para uso externo. NO INGERIR Se recomienda lavar las manos después de cada aplicación	
Advertencias y precauciones especiales de empleo	Fácilmente inflamable. Mantener el recipiente bien cerrado Proteger del calor. No fumar durante su aplicación. No poner en contacto con las mucosas, es muy irritante. El uso prolongado puede producir irritación y sequedad en la piel. Puede producir dermatitis de contacto.	
porque puede formar un coágulo que protege a las bacterias resistentes. Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se p contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua consultar a un oftalmólogo si fuese necesario.	No aplicar sobre heridas, porque irrita el tejido dañado y porque puede formar un coágulo que protege a las bacterias resistentes.  Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se produj contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y	
Propiedades Farmacodinámicas	antisépticos y desinfectantes,	
Mecanismo De Acción	Desnaturaliza las proteínas de los microrganismos. La desnaturalización proteica sólo es posible en presencia de agua. Es activo frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, También es activo frente a micobacterias hongos y virus. No tiene actividad sobre las esporas.  Tiene acción bactericida pero poco efecto residual. Prese un inicio de acción retardado; por este motivo se debería actuar dos minutos antes de cualquier procedimiento. Se inactiva en presencia de materia orgánica. Las proteínas coagulan y precipitan, dificultando su penetración y actuación.	
Composición	Cada 100 ml de solución contiene 70 ml de etanol al 70% (alcohol 70º). y excipientes	



## **>>** PRESENTACIONES

litro 1.000 ml

<u>Galon 3.785</u> ml

\$ 18.000
PRECIO POR MAYOR

\$ 65.000 PRECIO POR MAYOR





# FICHA TÉCNICA ALCOHOL 96° INDUSTRIAL



Nombre	+anti-virus	
Forma Farmacéutica	Solución cutánea Solución transparente e incolora.	
Datos Clínicos	Indicaciones terapéuticas Antiséptico de la piel.	
Posología y Administración	Uso cutáneo. Solo para uso externo. NO INGERIR Se recomienda lavar las manos después de cada aplicación	
Advertencias y precauciones especiales de empleo	s Fácilmente inflamable. Mantener el recipiente bien cerrad Proteger del calor. No fumar durante su aplicación. No poner en contacto con las mucosas, es muy irritante. El uso prolongado puede producir irritación y sequedad er la piel. Puede producir dermatitis de contacto.	
Forma Farmacéutica	Solución cutánea Solución transparente e incolora.  No aplicar sobre heridas, porque irrita el tejido dañado y porque puede formar un coágulo que protege a las bacterias resistentes.  Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se produ contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y consultar a un oftalmólogo si fuese necesario.	
Propiedades Farmacodinámicas	antisépticos y desinfectantes,	
Desnaturaliza las proteínas de los microrganismos. La desnaturalización proteica sólo es posible en pres de agua. Es activo frente a bacterias Gram-positivas Gram-negativas, También es actividad sobre las esporas. Tiene acción bactericida pero poco efecto residual. F un inicio de acción retardado; por este motivo se de actuar dos minutos antes de cualquier procedimient inactiva en presencia de materia orgánica. Las protei coagulan y precipitan, dificultando su penetración y actuación.		
Composición	Cada 100 ml de solución contiene 100 ml de etanol al 96% (alcohol 96º).	



## >> PRESENTACIONES

litro 1.000 ml

<u>Galon 3.785</u> ml

\$ 15.000
PRECIO POR MAYOR

\$ 45.000





## FICHA TÉCNICA SANITIZER SPRAY



Nombre	sanitizer spray +anti-virus	
Especificaciones	producto especializado de pH neutro, formulado con agentes bactericidas catiónicos de amplio espectro y rápido secado pa uso en el sector industrial e institucional. sanitizer spray contiene agentes activos biodegradables, es libre de fosfatos seguro de usar en la gran mayoría de superficies encontradas en la industria de alimentos y servicios;	
Posología y Administración	Solo para uso externo. NO INGERIR	
Forma Farmacéutica	Solución cutánea Solución transparente e incolora. No aplicar sobre heridas, porque irrita el tejido dañado y porque puede formar un coágulo que protege a las bacterias resistentes. Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se produj contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y consultar a un oftalmólogo si fuese necesario.	
Mecanismo De Acción	elimina bacterias gram positivas y gram negativas, así como también hongos y algunos virus. Es fácil de aplicar y no deja residuos que puedan contaminar los procesos posteriores o manipulación de alimentos. puede ser usado en superficies tales como acero inoxidable vidrio, plástico, aluminio, y en general todas superficies y resistente al agua. Se recomienda aplicarlo con equipos de aspersión directamente sobre la superficie	
Instrucciones De Uso	Aplique con equipo de aspersión o de forma directa sobre l superficie y deje secar libremente. sanitizer spray también puede ser usado para reducir la carga contaminante en ambientes.	
Composición	Cada 100 ml de solución contiene 30 ml de etanol al 70% polibiguanidinas y amonios cuaternarios y excipientes.	





<u>Litro 1.000 ml</u>

Galon 3.785 ml

Garrafa

\$ 8.000

\$ 22.000
PRECIO POR MAYOR

\$ 60.000
PRECIO POR MAYOR

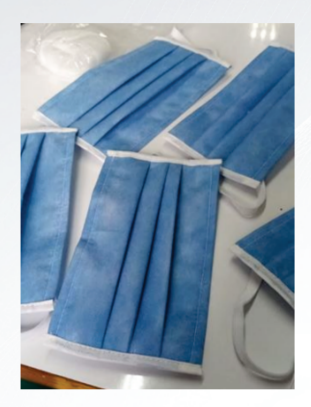


## FICHA TÉCNICA TAPABOCAS



### >> CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

//		
Material:	Cambre blanco de 70g y azul de 45g con filtro sms.	
Color:	Azul	
Tamaño:	18cms*12 cms medidas estándar para adulto.	
Descripción:	Triple filtro - Tres pliegues - Elastico - Alambre nasal Y cajas	





\*FOTO ILUSTRATIVA





## FICHA TÉCNICA PROTECTOR FACIAL



Nombre	Careta protectora facial antifluido con movimiento
Material	Poliestireno parte superior y PET parte frontal.
Tamaño	31cm * 25cm.
Color	Transparente
Peso	Liviano (100 gramos)
Aplicaciones	* Limpieza
	* Hospitales
	* Centros de salud
	* Industria de alimentos
	* Agroindustria
	* Atenciónn al público
	* Este producto está diseñado para usarse en las actividade:
	de la vida cotidiana para prevenir el riesgo de contagio



- \* VISOR DE REPUESTO
- \* Este producto no es DESECHABLE



**>>** MÁSCARA PROTECTORA FACIAL VISOR

\$ 9.000 c/u PRECIO POR MAYOR





## FICHA TÉCNICA TAPETE SANITIZANTE



Nombre	Tapete Sanitizante +anti-virus	
Material	Aluminio Y Tapete Anti Hogos	
Tamaño	50cm * 100cm.	
Color	Verde	
Peso	Liviano (500 gramos)	
Aplicaciones	<ul> <li>* hogares</li> <li>* Oficinas</li> <li>* Hospitales</li> <li>* Industria de alimentos</li> <li>* Agroindustria</li> <li>* Atención al público</li> <li>* Este producto está diseñado para usarse en las actividades de la vida cotidiana para prevenir el riesgo de contagio</li> </ul>	
Recomendaciones	se recomienda usar con productos de base alcholica o agua no se recomienda usar con hipoclorito (clorox)	



\*FOTO ILUSTRATIVA

### **MODO DE EMPLEO, USO Y CUIDADOS**

**Modo de empleo:** su uso se realiza con la cantidad máxima de 1 litro de líquido sanitizante (hasta que este húmedo) y su tiempo de duración del mismo varía según continuo tránsito de personas y clima.

**Cuidados:** Los escombros, la suciedad y el polvo pueden acumularse en el tapete y hacer que se vea poco atractivo con el tiempo. Se puede enjuagar con agua cuando sea necesario para eliminar los desechos y otros residuos. También puede usar un detergente suave.

Utiliza estos consejos y verás resultados, prolongara la vida útil de tu tapete evidenciando tu increíble inversión.





## **>>** TAMAÑOS TAPETES

### Pequeño

 largo
 500 mm

 Ancho
 500 mm

Bandeja de líquidos mas tapete de eliminación de exceso

\$ 80.000 + iva

### Grande

Altura 1000 mm Ancho 500 mm

Bandeja de líquidos y eliminación de exceso todo en uno.

\$ 110.000 + iva





# FICHA TÉCNICA **BARRERAS PROTECTORAS**



Material:	Acrílico de alta resistencia. de De 3 A 5mm.
Color:	Cristal
Tamaño	ventanilla personalizado. y Publicidad personalizada del client
Uso:	Ideal para Implementar los protocolos de Seguridad Sanitaria Suguridad Industrial en puntos con atención al público. Publicidad personalizada del cliente

## **>>** DETALLES:

Desarmable en 3 partes:

Ideal para

Para Recepciones Puntos De Venta Atención Al Cliente





\*FOTO ILUSTRATIVA PUEDE VARIAR **DEPENDIENDO TAMAÑO** 

### >> PRECIOS DE BARRERAS PROTECTORAS PRECIOS EN 5MM

900 mm

600 mm

Altura	400 mm	Altura	600 mm	Altura
Ancho	600 mm	Ancho	600 mm	Ancho

\$ 1

110.000 + iva	\$ 165.000 + iva	\$ 220.000 + iva
110.000	\$ 103.000 · W	\$ <b>220.000</b> * N

\$ 248.000 + iva

Altura

Ancho

**>>** Nota **NO SE INCLUYE PERSONALIZACIÓN** 



INFORMACIÓN: 9 304 561 9397 / 9314 455 3498 www.biocubesolutions.com **OFICINA PRINCIPAL** 

Calle 5a 59 - 25 local 2 Bogotá - Colombia



800 mm 600 mm

## FICHA TÉCNICA LAVAMANOS PORTÁTIL



Material:	Lavamanos fabricado en caneca de hierro de 55 galones,	
Color:	Color a gusto del cliente,	
Tamaño	92 cmts alto x 59 cmts ancho	
Uso:	Ideal El lavado de manos es protegerse contra el covid 19, los lavamanos portátiles autónomos son una buena opción para los protocolos de emergencias en empresas, establecimientos comerciales, espacios públicos etc.	
	<ul> <li>* Sin necesidad de toma de agua ni desagüe.</li> <li>* Sin necesidad de obras y Sin normativas cumpliendo las sanitarias.</li> </ul>	
	* Móviles y portátiles. Lavamanos	
Capacidad	20 Litros	
Sistema de Bombeo:	Bomba de agua con sistema recargable de 5 Voltios, que permite hacer más de 500 lavadas de manos, su durabilidad de carga es de 3 a 5 días según su uso, carga mediante puerto USB y llega a su 100% en tan solo 30 minutos, libre de llave manual, se accion mediante interruptor de pie.	
	Se puede usar en espacios abiertos al público.	
Capacidad	Galón agua potable 20 lts y galón de residuo de 20 lts Litros	
Estructura	Lavamanos en acero Tramontina	
Grifería	Cuello de ganso cromada	



Lavamanos en plastico

\$ 690.000 + iva

TIPO FM Lavamanos en acero

\$ 890.000 + iva

Lavamanos en acero Tramontina

\$ 940.000 + iva

## **>>> DETALLES:**

Ideal para

Para Recepciones Puntos De Venta Atención Al Cliente



LIBRE DE LLAVES

#### \*FOTO ILUSTRATIVA





**>>** Nota

NO INCLUYE PERSONALIZACIÓN OPCIONAL SALPICADERO Y RUEDAS PARA FÁCIL TRANSPORTE



INFORMACIÓN: 9 304 561 9397 / 9314 455 3498 www.biocubesolutions.com **OFICINA PRINCIPAL** 

Calle 5a 59 - 25 local 2 Bogotá - Colombia



## FICHA TÉCNICA CABINA DE SANITIZANTE



Modelo	EPP300
Fabricación	Producto Colombiano
Aplicación	Sistema de aspersión con boquillas que permiten atomizar el líquido de desinfección recomendado con sistema antigotec para evitar desperdicios
Material	Tipo Tubo PVC
Salida	10 Pulverizador tipo Industrial o depende de modelo
Sistema de desinfeccion	2 sistemas de desinfección (liquido y lampara ultra violeta)
Capacidad del tanque	20 litros, 640 prendas Aprox.
Compresor de aire	Depende del Modelo de 4 LPM a 12 LPM
Opción de activación	semi-automatico,
Fusible	0.8 Amp.
Interruptor	On/Off
Voltaje	110 V AC
Potencia (w)	<40 W
Mantenimiento	Recomendado cada 6 meses
Accesorios	No Aplica

Estructura	Tubo cuadrado estructural 1"
Tamaño	2.40mts de largo x 1.40 de ancho x 2.40mts de alto
Peso	60 kilos
Piso	Plancha plástica de alta resistencia
Sistema de ventilación	dependiendo modelo (permiten sacar la humedad de la cabi
Aplicaciones	EPP (oberoles, gafas, guantes,) herramientas en general
Paredes	Lona exterior laminado - Publicidad personalizada del cliente
Entrada de energía	Conexión 110v

## **>>** DETALLES:

### 10 Aspersores

Total cubrimiento sin exceso, garantizando un proceso sanitizante

### Desarmable en 3 partes:

Techo / Paredes / Piso

### Ideal para

**EPP** 

Herramientas

Panel informativo de Instrucciones



\*FOTO ILUSTRATIVA PUEDE VARIAR DEPENDIENDO MODELO

VER VIDEO 3D AQUÍ

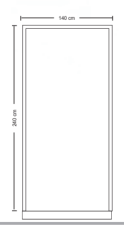
## >> CABINA

Altura	2400 mm
Ancho	1400 mm
Profundidad de cabina	2400 mm

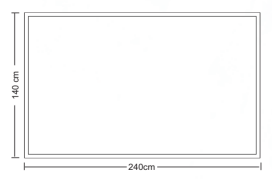
\$ 4.800.000 + iva

**>>** Nota

Tenemos otras medidas



## VISTA AÉREA





# FICHA TÉCNICA TÚNEL DE DESINFECCIÓN



Modelo	P300
Fabricación	Producto Colombiano
Aplicación	Sistema de aspersión con boquillas que permiten atomizar el líquido de desinfección recomendado por la OMS 83 mL/RI con sistema antigoteo para evitar desperdicios
Material	Tipo Tubo PVC
Salida	10 Pulverizador o depende de modelo
Sistema de desinfeccion	2 sistemas de desinfección (liquido y lampara ultra violeta)
Capacidad del tanque	20 litros para 270 Personas aproximadamente
Compresor de aire	Depende del Modelo de 4 LPM a 12 LPM
Opción de activación	Sensor o semi-automatico, para mayor ahorro de energía y liquido
Fusible	0.8 Amp.
Interruptor	On/Off
Voltaje	110 V AC
Potencia (w)	<40 W
Mantenimiento	Recomendado cada 6 meses
Accesorios	No Aplica

#### >> CABINA Estructura Tubo cuadrado estructural 1" 2.40mts de largo x 1.40 de ancho x 2.40mts de alto Tamaño Peso Plancha plástica de alta resistencia, alfombra tipo césped de Piso alto tráfico para desinfección de calzado. Discapacitados Altura del piso 3cm ideal para discapasitados **Paredes** Lona exterior laminado - Publicidad personalizada del cliente Entrada Cortina Plástica PVC 18 micras Entrada de energía Conexión 110v

### **>>** DETALLES:

#### 10 Aspersores

Total cubrimiento sin exceso, garantizando un proceso no invasivo

### Desarmable en 3 partes:

Techo / Paredes / Piso

Ideal para
Discapacitados



Panel informativo de Instrucciones



\*FOTO ILUSTRATIVA

### >> CABINA

### 10 Pulverizadores

Altura	2400 mm
Ancho	1400 mm
Profundidad de cabir	na 2400 mm
Profundidad de cabir	na 2400 mm

\$ 3.500.000 + iva

### 6 Pulverizadores

Altura	2000 mm
Ancho	1000 mm
Profundidad de cabina	1200 mm

\$ 2.500.000 + iva



Desinfectante utilizado con ph neutro, con agentes biodegradables, seguro de usar en la mayoría de superficies, contiene alcohol al 70% en baja proporción, polibiguanidinas y amonios cuaternarios.

